

Spinner AG CNC-Präzisionsmaschinen



CNC-Präzisionsmaschinen

Hauserstrasse 35
Kleinandelfingen, Zürich 8451
Schweiz

Telefon: +41 (0)52 3012155

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für CNC-gesteuerte Dreh- und Fräsbearbeitung Spinner AG CNC-Präzisionsmaschinen 8451 Kleinandelfingen
Qualität, Innovation und Langlebigkeit Wir wollen hochwertige innovative Lösungen
für die CNC-gesteuerte Dreh- und Fräsbearbeitung mit dem Anspruch an langlebige
Qualität, individuelle Ausstattung und flexiblen Service in den Produktionsalltag
unserer Kunden bringen.

Schweizweit und in Liechtenstein sind wir direkter Verkaufspartner der
traditionsreichen Werkzeugmaschinenfabrik Spinner. Unser Angebot umfasst die
gesamte Modellpalette des deutschen Qualitätsherstellers von CNC-
Präzisionsmaschinen für Universal- und Ultrapräzisionsdrehen sowie die universelle
Fräsbearbeitung auf bis zu fünf Achsen. Für Anwendungen in der Mikrozerspanung
führen wir die HSC-Bearbeitungszentren des langjährigen Partners Realmec circa
Ergänzt wird unser Angebot durch automatisierte Fertigungsstrecken. Neben
Standardanlagen bieten wir auch individuelle Prozesslösungen in Kooperation mit
unserem Partner Spinner automation an. Erzeugnisse Angebote Drehen Fräsen Sägen
Automation Werkzeugvoreinstellen Ausbildung Zubehör
Unsere CNC-Präzisionsmaschinen für Drehen, Fräsen, Sägen sowie Automation und

passendes ZubehörIm Sortiment führen wir hochwertige Marken für eine wirtschaftliche Zerspanung. Mit unseren Erzeugnissen wollen wir Qualität, Innovation und Langlebigkeit in den Produktionsalltag bringen. Dafür bieten wir unseren Kunden kompetenten technischen Service und Support an. Nexturnbioscience Co., Ltd.Unser Hersteller mit Fokus auf CNC-LangdrehmaschinenNexturnbioscience Co., Ltd. ist ein koreanischer Hersteller, der auch hiezulande über einen ausgezeichneten Ruf verfügt. Dieser begründet sich neben der Präzision und hohen Wertbeständigkeit auf die hochwertige Bauweise der Werkzeugmaschinen der Marke Nexturn. Sie bieten eine robuste und massive Gussstruktur, ihre wichtigsten Funktionsflächen sind geschabt, ihre rotierenden Führungsbuchsen sorgen für hohe Genauigkeit und ihre Hauptspindelantriebe sind direkt-getrieben. Bei den Linearführungen wird konsequent auf japanische Hersteller gesetzt. Zudem bieten die Langdrehautomaten Steuerungen von Fanuc bei allen Modellen. ServiceWir möchten Ihnen über eine umfassende Beratung hinaus zur Seite stehen.Im Gespräch mit Ihnen finden wir eine Lösung, die zu Ihren Anforderungen passt. Wir liefern und installieren die gewünschte CNC-Präzisionsmaschine am Produktionsstandort. Nach Aufstellung und Anschluss erfolgt die Inbetriebnahme durch unser geschultes Personal. Damit Sie einen einfachen Einstieg zur Handhabung bekommen, vermitteln unsere Individualschulungen vor Ort die entsprechenden Grundlagen.Technischer KundendienstSchulungFinanzierung

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

